

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

MIP Slovakia, s.r.o.



# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

[2023 - 2026]  
Aktualizácia za rok 2023

**MIP Slovakia, s.r.o.**

Štiavnička 237  
034 01 Štiavnička  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA



**EMAS**

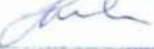
OVERENÉ  
ENVIRONMENTÁLNE  
MANAŽERSTVO  
SK-000126

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## Obsah

1. Predstavenie spoločnosti .....	5
1.1 Identifikačné údaje .....	4
1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov .....	5
1.3 Certifikácia .....	8
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS .....	13
1.5 Vybrané zákazky .....	14
1.6 Opis chránených území v okolí sídla spoločnosti .....	16
2. Environmentálna politika .....	18
2.1 Všeobecne .....	18
2.2 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie .....	20
3. Environmentálne aspekty .....	21
3.1 Všeobecne .....	21
3.2 Významné priame environmentálne aspekty .....	21
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty .....	23
4. Environmentálne ciele .....	27
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty .....	30
5.1 Kľúčové indikátory .....	32
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie .....	37
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie .....	38
6.1 Havarijná pripravenosť .....	39
6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov .....	39
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia .....	40
7.1 Všeobecne .....	40
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov .....	40
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia .....	43
9. Záver .....	43

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## Úvod

Systém EMAS bol vytvorený s cieľom neustáleho zlepšovania environmentálneho správania organizácie a jeho právnym rámcom je Nariadenie Európskeho parlamentu č. 1221/2009, Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 a nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.

- Spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. je dynamickou a neustále sa rozvíjajúcou organizáciou, ktorej vždy záleží na životnom prostredí. Zameriava sa najmä na stavebnú činnosť, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení.

V súčasnosti spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. uplatňuje normalizované systémy manažérstva, to zn.:

- SMK – systém manažérstva kvality ISO 9001
- SMK – systém manažérstva kvality v projektoch ISO 10006
- SEM – systém environmentálneho manažérstva ISO 14001
- SMBOZP – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO 45001
- Systém manažérstva kvality proti korupcii podľa normy ISO 37001.

Od roku 2022 je spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. registrovaná v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) so sídlom v Slovenskej republike.

Implementácia EMAS pomáha:

- odhaliť najvýznamnejšie environmentálne aspekty spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o.,
- zhodnotiť ich dopady na životné prostredie,
- hľadať alternatívne riešenia a voliť tie, ktoré menej zaťažujú životné prostredie.

Cieľom spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. je neustále sa rozvíjať, ale zároveň chrániť prírodu v čo najväčšej možnej miere, aby to bola aj pre ďalšie generácie v takej podobe, ako ju poznáme dnes.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanka Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 1. Predstavanie spoločnosti

Spoločnosť s obchodným názvom MIP Slovakia, s.r.o. bola zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina dňa 15.07. 2020, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 75181/L.

Od svojho vzniku spoločnosť pôsobí na slovenskom trhu v oblasti : „Uskutočnenie stavieb a ich zmien; Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických zariadení; Odborné prehľadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení. V priebehu realizácie využíva vlastné pracovné kapacity a materiálovo-technické vybavenie, prípadne spolupracuje s overenými dodávateľmi. Všetky stavby realizuje s využitím najnovších pracovných postupov a progresívnych materiálov s cieľom zabezpečiť najvyššiu možnú kvalitu realizovaných prác.

Cieľom spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. je udržanie prosperity, dobrého mena, odborného rastu, ale najmä spokojnosť zákazníka.

V organizácii MIP Slovakia, s.r.o. nenastali žiadne zásadné zmeny od posledného overovania EMAS.

### 1.1 Identifikačné údaje

**Spoločnosť: MIP Slovakia, s.r.o.**

**Sídlo:** Štiavnička 237, 034 01 Štiavnička, Slovenská republika

**IČO:** 53 144 805

**DIČ:** 2121296463

**Email:** mipslovakia@gmail.com

**Zápis v OR:** Okresný súd Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 75181/L



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 1.2 Organizačná štruktúra, mapa procesov

Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavdomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickej prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Pre zabezpečenie radenia EMAS má spoločnosť vymenovaného manažéra SEM a predstaviteľa EMAS.

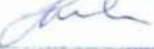
**Predstaviteľ pre EMAS** má definovanú právomocou pre:

- riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie SEM podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS
- predkladanie správ vedeniu organizácie na preskúmanie účinnosti SEM a ako podklad k zlepšovaniu systému manažérstva environmentu a EMAS.

Pozn.: Zodpovednosť Predstaviteľa manažmentu taktiež zahŕňa spojenie s externými stranami v záležitosti týkajúcej sa systému environmentálneho manažérstva.

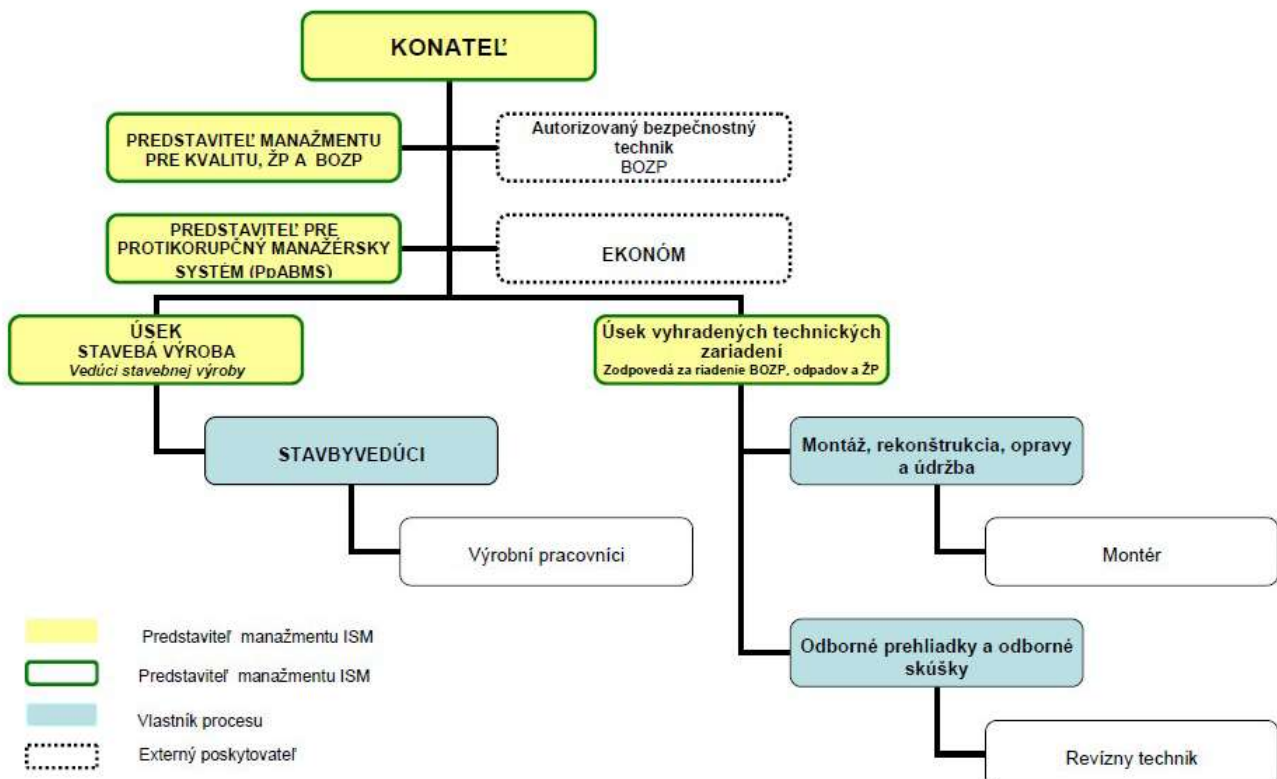
**SEM manažér** sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy ISO 14001:2015 a EMAS.

- Zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému manažérstva environmentu,
- koordinuje prípravu spracovania návrhu Politiky environmentu, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu,
- zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu, kde využíva svoju právomoc pre:
  - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
  - nariadenie neplánovaného auditu systému manažérstva environmentu,
  - hodnotenie systémov manažérstva formou správy predkladanej vedeniu,
  - sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
  - po odsúhlásení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečovaniu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu,

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

- určenie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti,
- uvolňuje a zodpovedá za udržiavanie dokumentácie systému manažérstva environmentu v rozsahu požiadaviek ISO 14001: 2015, hlavne za Príručku a Smernice
- riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému manažérstva environmentu - styk s certifikačnými orgánmi,
- zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka v celej organizácii,
- riadi zmeny v rámci systému manažérskeho environmentu,
- zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, médiami, s inými zainteresovanými stranami (dodávateľa).



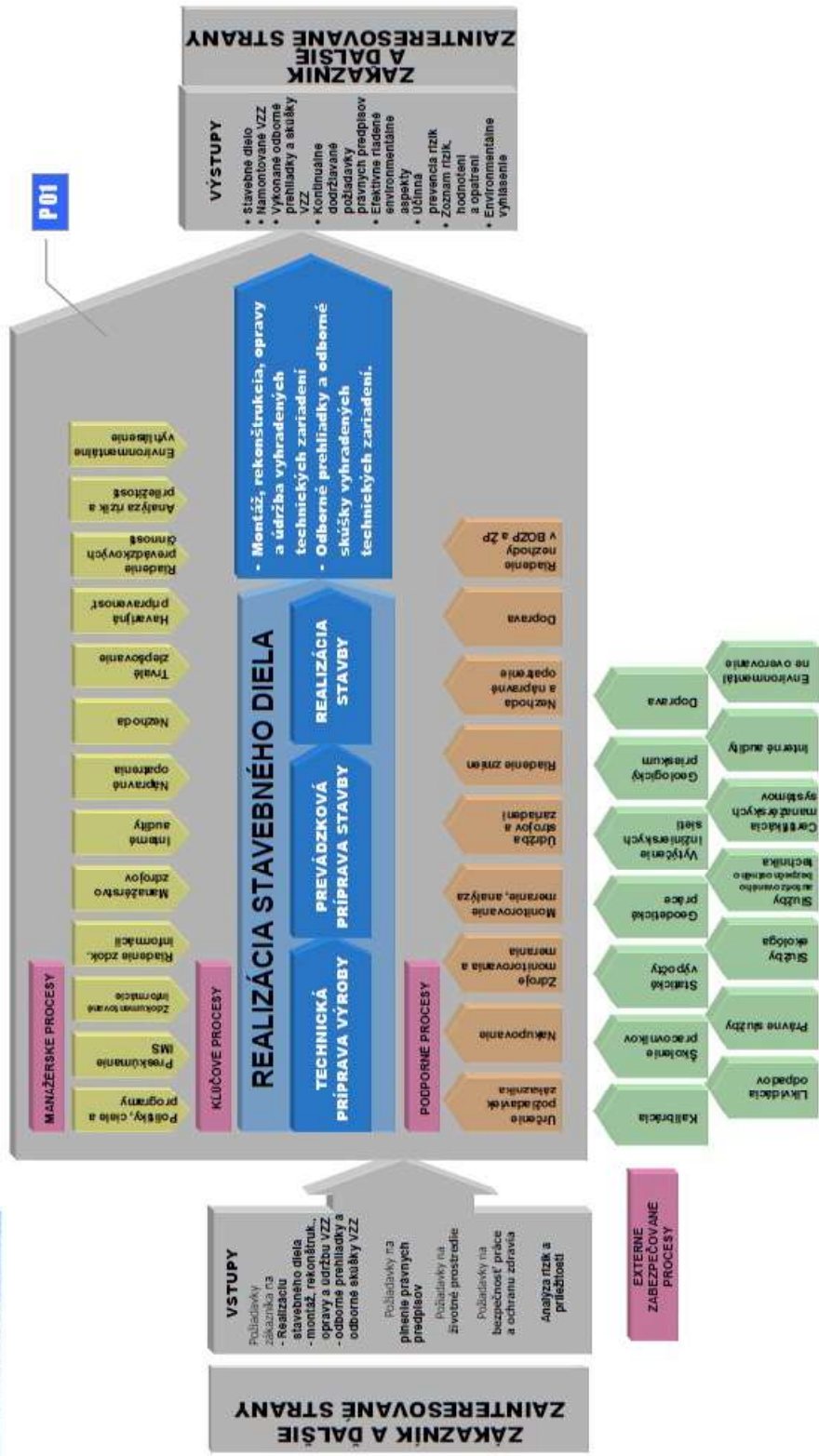
# TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 05 -09- 2024

Name of the legal representative:  
Svetlana Marek  
Signature: 

# MIP Slovakia, S.r.o.



NACE kódy : 41.10, 41.20, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99, 71.12

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

### 1.3 Certifikácia

Organizácia má certifikovaný systém integrovaného manažérstva :



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanka Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICAT

證書 ◆ CERTIFICATE ◆

# CERTIFIKÁT

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

**Certifikačný orgán systémov manažérstva**

akreditovaný SNAS

osvedčenie o akreditácii č. R-006

potvrdzuje, že organizácia

**MIP Slovakia, s. r. o.**

Štiavnička 237

SK – 034 01 Štiavnička

IČO: 53 144 805

zaviedla a používa  
systém environmentálneho manažérstva v oblasti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických zariadení. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení.

Auditom, správa č. 2411/40/23/E/AS/C

bolo preukázané, že sú splnené  
požiadavky normy

**STN EN ISO 14001:2016**

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu E 2411-1

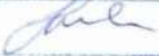
Bratislava, 2023-09-14



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
Certifikačný orgán systémov manažérstva  
člen skupiny TÜV SÜD  
Jašikova 6, 821 03 Bratislava

F-Q-019/3/4



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**



Slovakia

# CERTIFIKÁT

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
Certifikačný orgán systémov manažérstva

potvrdzuje, že organizácia

**MIP Slovakia, s. r. o.**  
Štiavnička 237  
SK – 034 01 Štiavnička  
IČO: 53 144 805

zaviedla a používa  
systém manažérstva kvality v projektoch pre

**Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.  
Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických  
zariadení. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených  
technických zariadení.**

Auditom podľa normy ISO 9001:2015,  
správa č. 2411/40/23/Q/AS/C

bolo preukázané, že sú splnené  
požiadavky normy

**ISO 10006:2017**

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu Q 2411-1/0

Bratislava, 2023-09-14



  
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
Certifikačný orgán systémov manažérstva  
člen skupiny TÜV SUD  
Jačinského 6, 821 03 Bratislava

F-Q-0192/6

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICAT

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05-09-2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**



# CERTIFIKÁT

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
**Certifikačný orgán systémov manažérstva**

akreditovaný SNAS

osvedčenie o akreditácii č. R-018

potvrdzuje, že organizácia

**MIP Slovakia, s. r. o.**  
 Štiavnička 237  
 SK – 034 01 Štiavnička  
 IČO: 53 144 805

zaviedla a používa  
 systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.  
 Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických  
 zariadení. Odborné prehľadky a odborné skúšky vyhradených  
 technických zariadení.

Auditom, správa č. 2411/40/23/B/AS/C

bolo preukázané splnenie  
 požiadaviek normy

**STN ISO 45001:2019**

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu **B 12411-1**

Bratislava, 2023-09-14




TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
 Certifikačný orgán systémov manažérstva  
 člen skupiny TÜV SÜD  
 Jaškovská 6, 821 03 Bratislava

F-O-01913/1

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**



# CERTIFIKÁT

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
**Certifikačný orgán systémov manažérstva**

akreditovaný SNAS  
osvedčenie o akreditácii č. R-115  
potvrdzuje, že organizácia

**MIP Slovakia, s. r. o.**  
Štiavnička 237  
SK – 034 01 Štiavnička  
IČO: 53 144 805

zaviedla a používa  
systém manažérstva proti korupcii v oblasti

**Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.  
Montáž, rekonštrukcia, opravy a údržba vyhradených technických  
zariadení. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených  
technických zariadení.**

Auditom, správa č. 2411/40/23/AB/AS/C  
bolo preukázané, že sú splnené  
požiadavky normy

**STN ISO 37001:2019**

Certifikát je platný od 2023-09-14 do 2026-09-13

Registračné číslo certifikátu **AB 2411-1**



Bratislava, 2023-09-14

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
Certifikačný orgán systémov manažérstva  
člen skupiny TÜV SÜD  
Jašikova 6, 821 03 Bratislava

FQ-078/6/1

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, realizujeme: Montáž, rekonštrukciu, opravy a údržbu vyhradených technických zariadení; Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možnosti nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác.

Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmostou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch.

### **Registrácia v schéme EMAS spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:**

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení.

### **SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:**

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i.n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.
- 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo

### **Lokalita, na ktorú sa EMAS vzťahuje je nasledovná:**

Prevádzka spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. sa nachádza na adrese: Štiavnička 237, 034 01 Štiavnička.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 05 -09- 2024
Name of the agent in order: Signature:


## 1.5 Vybrané zákazky

Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v posledných rokoch:



Inštalácia rozvodu kyslíka Slovryb a.s.  
a.s. Biely Potok, r. 2021



Inštalácia rozvodu kyslíka Slovryb a.s.  
Biely Potok, r. 2021



Inštalácia rozvodu kyslíka Slovryb a.s.  
Biely Potok, r. 2021



Inštalácia rozvodu kyslíka Slovryb  
a.s. Biely Potok, r. 2021



Plynová kotolňa InterTechnic s.r.o.  
Liptovský Mikuláš, r. 2022



Revízia tlakových nádob MicroStep  
spol. s r.o. Partizánske, r. 2022

# TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information  
on this page is correct.

Date: 05 -09- 2024

Name of the test voter: Štefanko Marek

Signature:

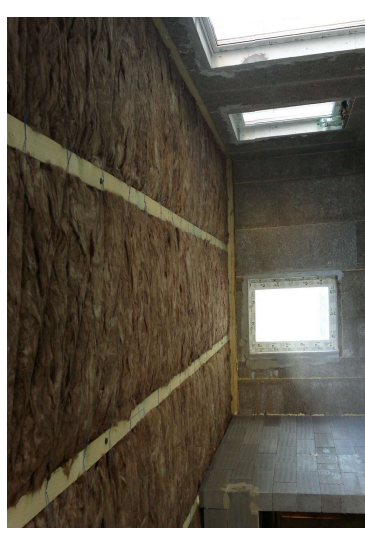
# MIP Slovakia, s.r.o.



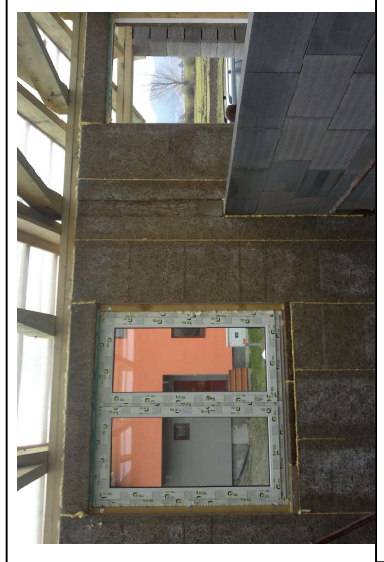
Novostavba - rodinný dom Ružomberok  
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok  
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok  
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok  
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok  
r. 2021



Novostavba - rodinný dom Ružomberok  
r. 2021

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 1.6 Opis chránených území v okolí sídla spoločnosti

Prevádzka spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. je obci Štiavnička v okresnom meste Ružomberok. Ružomberok je okresné mesto v Žilinskom kraji, ktoré leží pri sútoku Váhu a Revúcej, v západnej časti Liptovskej kotliny.

Nachádzajú sa tu **Bešeňovské travertíny** - prírodný výtvor bol vyhlásený za chránenú prírodnú pamiatku v roku 1984. Tvoria ju štyri samostatné celky Červené terasy (alebo Červená terasa), travertínová skalka zvaná Kaplnka, pramenný travertínový kráter nad nivou Váhu tzv. Bazén a Biele terasy (alebo Biela terasa) s odumretým travertínom a niekoľko solitérnych minerálnych prameňov.

**Čierny kameň** (1 479,4 m n. m.) je vrch vo Veľkej Fatre. Na jeho severozápadnom svahu sa nachádza Národná prírodná rezervácia Čierny kameň. Bola vyhlásená v roku 1964 s cieľom ochrany pralesovitých porastov smreku obyčajného, mukyne obyčajnej, javora horského a bohatého podrstu smrekového a kosodrevinového charakteru, so zachovanou prirodzenou pásmovitosťou lesných vegetačných stupňov od 5. po 8. stupeň. Jej rozloha je 34 ha.

**Jazierske travertíny** je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Veľká Fatra. Územie bolo vyhlásené v roku 1952 a naposledy novelizované v roku 1988 na rozlohe 2,2200 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana zriedkavej geomorfologickej formy travertílovej terasy o hrúbke asi 30 m s menšími teráskami dnes už zaniknutých jazierok na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

**Kornietová** je národná prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Veľká Fatra. Územie bolo vyhlásené v roku 1973 na rozlohe 84,0500 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana prirodzených lesných porastov pralesovitého charakteru na vápencovom a žulovom podklade pre potreby lesníckeho výskumu.

**Kozi chrbát** je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody NAPANT. Územie bolo vyhlásené v roku 1993 na rozlohe 37,4300 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana stabilného spoločenstva pôvodných porastov vysokohorského sutiňového javorového lesa na SZ a Z svahoch Kozieho chrbátu so špecifickým druhovým zložením, ktoré tvoria prirodzenú hranicu lesa. Výskyt veľmi starých jedincov klenu a niektorých vzácných taxónov flóry.

**Kunovo** je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody TANAP. Územie bolo vyhlásené v roku 1980 a naposledy novelizované v roku 1981 na rozlohe 11,9200 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana územia, genézou súvisiaceho s územím NPR Choč, ktorá je geologicky a esteticky výraznou krajinnou dominantou na okraji trosky Chočského príkrovu. Objekt vykazuje aj biologické hodnoty lesnej, trávnatej a krovinej vegetácie a je prirodzeným biotopom chránenej flóry a fauny.

**Liskovská jaskyňa** je slovenská jaskyňa. Celková výmera ochranného pásma, zemského povrchu nad jaskyňou bola stanovená na 18,07 ha na pozemkoch vo vlastníctve urbariátu obce Lisková. Vyhláškou Ministerstva Životného prostredia SR č. 393/96 zberky zákonov ktorou sa zverejnil zoznam prírodných pamiatok a jaskyňa bola vyhlásená za Národnú prírodnú pamiatku. V ochrannom pásme platí 4 stupeň ochrany z 5 stupňovej škály

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

# MIP Slovakia, s.r.o.

územnej ochrany prírody a krajiny. V súčasnosti jaskyňa dosahuje dĺžku 3 706 m čím sa zaraďuje na 11. miesto najdlhších jaskýň Slovenskej republiky.

**Lúčanské travertíny** je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody TANAP. Územie bolo vyhlásené v roku 1975 a naposledy novelizované v roku 2001 na 3,4752 ha. Predmetom ochrany je: Ochrana objektu veľkých prírodných, krajinárskych, archeol. a estetických hodnôt. Je to vrstva travertínov vytvorených silne mineralizovanými teplými vodami vyvieraúcimi na tektonických zlomoch na južnom úpäti Chočských vrchov.

**Matejkovský kamenný prud** je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Veľká Fatra. Územie bolo vyhlásené v roku 1986 na rozlohe 8,6000 ha.

Predmetom ochrany je: CHÚ je zriadené na ochranu prirodzeného vývoja a príkladu pôvodnosti kvádrovitej odlučnosti granitov s ukážkami recentného mrazového zvetrávania pre vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

**Meandre Lúžňanky** je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody NAPANT. Územie bolo vyhlásené v roku 1988 na rozlohe 1,7426 ha. Predmetom ochrany je: Účelom CHÚ je ochrana geomorfologicky a krajinársky významnej lokality so zachovalými prirodzenými meandrami potoka Lúžňanka v Nízkych Tatrách dôležitého z vedecko-výskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska.

**Salatín** je označenie troch chránených území v časti Nízkych Tatier. Okolo turisticky atraktívneho vrcholu Salatín (1 630 m n. m.) sa nachádzajú až tri chránené územia: **Národná prírodná rezervácia Salatín** a dve územia **európskeho významu Salatín** (SKUEV0197 a SKUEV1197). Toto územie má zaujímave geologické členenie s krasovými útvarmi ako jaskyne, vyvieračky a tiesňavy. Nachádza sa tu vápencovo-dolomitový komplex krížanského i chočského príkrovu a obalová séria Červenej Magury. Významné miesto je zachovalá tiesňava Hučiaky.

**Šíp** je národná prírodná rezervácia, nachádza sa v pohorí **Veľká Fatra**. Výmera chráneného územia je 301,52 ha. Rezervácia bola zriadená Úpravou Ministerstva kultúry SSR č. 3483/1980-32 z 31. mája 1980. Predmetom ochrany je výrazná krajinná dominanta so zriedkavou vápnomilnou flórou, významnou vegetačnou stupňovitosťou a živočíshnymi spoločenstvami na vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

Činnosť našej organizácie nemala doposiaľ žiadny vplyv na chránené územia v našom okoli.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## **2. Environmentálna politika a stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie**

### **2.1 Všeobecne**

Vedenie stanovilo a udržiava environmentálnu politiku environmentálneho manažérstva so zahrnutím požiadaviek na environmentálne manažérstvo, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia ako "Politika systému environmentálneho manažérstva" a bola schválená dňa 14.04. 2023. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity organizácie a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o., pre všetky zainteresované strany.

Environmentálna politika poukazuje na to, aby spoločnosť plnila predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré spoločnosť chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v organizácii je prvým krokom smerom k efektívному environmentálному manažérstvu. Po prijatí jej rámca si spoločnosť musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí organizácia preukázať, že robí kroky na zlepšenie jeho environmentálneho správania.

Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

### ***Environmentálna politika***

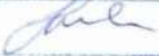
Vrcholový manažment spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. sa zaväzuje:

- Plniť platné ustanovenia všetkých zákonov, nariadení, vyhlášok a iných záväzkov súvisiacich so životným prostredím.
- Vykonávať činnosti spoločnosti striktne v súlade s environmentálnymi právnymi normami, predpismi a ďalšími požiadavkami, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť.
- Zabezpečovať prevenciu a preventívnymi opatreniami zlepšovať ochranu životného prostredia odstraňovaním príčin priamo pri zdroji.
- Minimalizovať znečisťovanie životného prostredia prijímaním a realizáciou environmentálnych programov vo všetkých činnostiach.
- Objektívne a presne informovať zamestnancov, verejnosť a štátnu správu o dosahovaných výsledkoch a ďalších zámeroch v oblasti životného prostredia.
- Pravidelnými školeniami zvyšovať povedomie všetkých zamestnancov o najlepších postupoch a princípoch ochrany životného prostredia.
- Viesť zamestnancov k znižovaniu objemov odpadov a využívať možnosti recyklácie odpadov.
- Na podporu lokálnej biodiverzity sa maximálne usilovať o vytváranie prírodne orientovanej plochy.
- Pri prevádzkovej činnosti predchádzať vzniku havarijných situácií s nepriaznivým vplyvom na životné prostredie.
- Zameriavať sa na zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti stanovením, publikovaním a kontrolou plnenia environmentálnych cieľov.

*Schválil : Ing. Miloš Prísažný, konateľ*

Dátum: 14.04. 2023



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## **2.2 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie**

Environmentálne manažérstvo spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. je trvalou súčasťou systému environmentálneho manažérstva (ISO 14001). Procesy týchto systémov manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér SEM.

Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehĺbenie našich procesov v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napíňanie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu organizácie. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovené každoročne cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladanie s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijnú situáciu, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

Organizácia zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov s cieľom preveriť, či systém SEM je v súlade s plánovanými opatreniami podľa noriem, a či je účinne realizovaný a udržiavaný. Plánovanie interných auditov v praxi závisí od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z predchádzajúcich auditov. Interné environmentálne audity organizácia zabezpečuje ako externe objednaný proces.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

### **3. Environmentálne aspekty**

#### **3.1 Všeobecne**

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov,
- identifikácia environmentálnych aspektov,
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií.

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA,
- možné následky na životné prostredie,
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia,
- význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

#### **3.2 Významné priame environmentálne aspekty**

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie MIP Slovakia, s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie vzťahujú najmä na:

- Hluk, vibrácie a prašnosť,
- Využívanie surovín a prírodných zdrojov,
- Záber pôdy stavebnou činnosťou,
- používanie pomocných náterových hmôt
- právne predpisy,
- produkciu odpadov,
- spotreba energie,
- emisie do ovzdušia,
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

Environmentálne aspeky sú identifikované pre:

- všetky činnosti,
- všetky služby,
- používané výrobky.

Environmentálne aspeky sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimkočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúce sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspeky priame, tj. vlastné, aj aspeky nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ v spolupráci s odborným poradcom.

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce **tieto kritériá:**

**K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA**

**K2 - možné následky na životné prostredie EA**

**K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou**

**K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA** – vznik a pôsobenie EA sa určí v tomto intervale:

- 1 ..... Vznik EA je ojedinelý (menej ako raz ročne) alebo málo pravdepodobný (potenciálnej EA)
- 2 ..... EA vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo je vysoko pravdepodobný (potenciálnej EA – napríklad už sa jeho výskyt niekoľko krát objavil)

**K2 - možné následky na životné prostredie EA** sa určí v tomto intervale:

- 1 ..... dôsledky EA sú zanedbateľné na životné prostredie (napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
- 2 ..... dôsledky EA sú veľmi vážne až kritické na životné prostredie a vyžadujú zmenu (vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vód)

**K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou** vyberie sa jedna z týchto možností:

- 1 ..... Záväzné požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a jednoducho a bez problémov plnené
- 2 ..... Záväzné požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
- 3 ..... Záväzné požiadavky na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozí zato pokuta alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme pomocou tohto vzorca:

$$\text{EA} = (\text{K1+K2}) \times \text{K3}$$

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA

- Nevýznamné – nie je potrebné ich riadiť, v prípade potreby je možné zvážiť dosah a ich vplyv na ŽP;
- Významné a veľmi významné je potrebné prijať opatrenia na ich odstránenie, prípadne zníženie ich vplyvu:
  - a) prijatím cieľov a programov EMS, zameraných na oblasť ŽP;
  - b) prijatím nevyhnutných opatrení a poskytnutím príslušných zdrojov na zníženie vplyvov vykonávanej činnosti.

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté na strane 24 tohto vyhlásenia "Register environmentálnych aspektov". Pre „veľmi významné (VV)“ sú stanovené environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VV musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnote významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne 1x ročne.

### **3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty**

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

# MIP Slovakia, s.r.o.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu),
- výber a zloženie služieb (napr. projekt alebo výstavba),
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie),
- použitá technológia,
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy (pre výstavby).

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcom prípade.

### Použité skratky:

IMS – integrovaný manažérsky systém

SMK – systém manažérstva kvality

SEM – systém environmentálneho manažérstva

SMBOZP – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

EV – environmentálne vyhlásenie

EA – environmentálny aspekt



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05-09-2024
Name of the legal entity:	Dieňančko Marek
Signature:	

# MIP Slovakia, s.r.o.

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika				
				K1	K2	K3	Σ	V
	Spotreba vody		Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
	Spotreba elektrickej energie		Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
	Spotreba materiálov		Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
	Vznik odpadov a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V	
Úniky nebezpečných látok do objektu stavby		Znečistenie pracovného priestredia	2	3	1	5	N	
Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zeleni		Zásah do prírodného prostredia	2	2	1	4	N	
Vznik nebezpečných odpadov		Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N	
Tvorba hluku a vibrácií		Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okoli	3	2	1	5	N	
Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov		Zátaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N	
Spotreba PHM		Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V	
Produkcia emisií		Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V	
Spotreba PHM		Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V	
Produkcia emisií		Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V	
Vznik odpadov z obalov		Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N	
Spotreba papiera		Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N	
Vznik komunálnych odpadov		Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N	
Spotreba zemného plynu na využovanie		Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N	
Emisie z využívania		Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N	
Vznik odpadov ( $O_3$ , $NO$ ) z osvetlenia a techniky		Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N	
Environmentálna nevedomosť		Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N	
Doprava a preprava		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N	
Demolačné práce		Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N	
Úniky nebezpečných látok do objektu stavby		Havarijná prípravenosť a odozva	2	3	1	5	N	
		Znečistenie pracovného priestredia						

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05-09-2024
Name of the signatory:	Siečinko Marek
Signature:	

# MIP Slovakia, s.r.o.

		(priamy aspekt)				
		Odborné prehľadky a odborné skúsky vyhradených technických zriadení				
Náhodný alebo potenciálny únik ropných látok	Znečistenie vodných zdrojov, kontaminácia pôdy	3	2	1	5	N
Emisie výfukových plynov automobilov	Znečistenie ovzdušia	2	3	1	5	N
Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N
Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
Úniky nebezpečných látok do objektu spoločnosti	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	2	3	1	5	N
Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov obťažovanie obyvateľov v okoli	2	2	1	4	N
Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okoli	3	2	1	5	N
Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V

## Register environmentálnych aspektov

### Riadenie a monitoring významných EA a EV

Naša spoločnosť sleduje relevantné právne požiadavky a indikátory vo väzbе na významné EA a EV. Ide o jeden z nevyhnutných nástrojov na zlepšovanie svojho environmentálneho správania. Nadvážne stanovuje environmentálne ciele. Množstvá odpadov sú monitorované a zaznamenávané na evidenčných listoch odpadov.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 4. Environmentálne ciele

Na základe definovanej politiky IMS si spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov, zlepšenia, ako aj zvýšenie povedomia v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihlada na:

- plnenie právnych požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

### Ciele na rok 2024

#### **DLHODOBÝ CIEL' č. 1: Monitoring dodržiavania interných pravidiel pri nakladaní s odpadmi a nebezpečnými látkami na stavbách**

**Krátkodobý cieľ:** Vykonanie IA pri každej zákazke, ktorej hodnota je minimálne 600 000 €

**Cieľová hodnota:** 50% z počtu zákaziek s hodnotou min. 600 000 € bude monitorovaných

**Zodpovedný:** Predstaviteľ vedenia pre EMAS

**Termín:** 31.12.2024

***Opatrenia na dosiahnutie cieľa:***

- spracovanie programu monitoringu akonáhle bude zákazka so stanovenou hodnotou
- vytvorenie checklistu k monitorovaným zákazkám

#### **DLHODOBÝ CIEL' č. 2: Zníženie spotreby pohonných hmôt**

**Cieľová hodnota:** do 31.12.2026: spotreba Pohonných hmôt (ďalej len PHM) pod 90 MJ/tisíc €

**Krátkodobý cieľ:** Znižiť spotrebu PHM na obrat oproti roku 2022

**Cieľová hodnota:** do 31.12.2024: spotreba PHM pod 90 MJ/tisíc €

**Zodpovedný:** Predstaviteľ vedenia pre EMAS

**Termín:** 31.12.2024

***Opatrenia na dosiahnutie cieľa:***

- Optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.
- Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami cez Skype, Teams,...

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

### **DLHODOBÝ CIEL' č. 3: Zvýšiť mieru recyklácie stavebných odpadov**

Cieľová hodnota do 31.12.2026: min. 50% stavebných odpadov bude recyklovaných

**Krátkodobý cieľ:** Aj ďalej podporovať a zvyšovať recykláciu stavebných odpadov zavedením potrebných opatrení v organizácii, udržať hodnotu recyklácia nad 50%.

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

- Výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov.
- Pri naceňovaní projektov sa zamerať na možnosť použitia recyklovaných materiálov
- Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním prostredníctvom absolvovaných školení – separácia odpadu, recyklácia, zhodnocovanie.
- Sledovanie trendov v sektore stavebníctva a odpadovom hospodárstve.

### **DLHODOBÝ CIEL' č. 4: Podporovať využívanie recyklovaných materiálov**

**Krátkodobý cieľ:** Začať sledovať ukazovateľ použitia recyklovaného materiálu na zákazkách

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Pri naceňovaní projektov sa zamerať na možnosť použitia recyklovaných materiálov (ukazovateľ sa bude vykazovať prepočítaním na tržby spoločnosti).

### **DLHODOBÝ CIEL' č. 5: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP**

**Krátkodobý cieľ:** Zvýšenie povedomia zamestnancov o ochrane ŽP

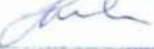
**Cieľová hodnota:** Absolvovanie aspoň dvoch školení za rok zameraných na ochranu ŽP

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

- Splnenie programu aktivít na zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP na rok 2024.
- Sledovanie trendov v oblasti sektora stavebníctva.
- Školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

### **DLHODOBÝ CIEL' č. 6: Zvýšenie prevencie úniku nebezpečných látok na stavbách**

**Krátkodobý cieľ:** Zvýšiť prevenciu úniku nebezpečných látok na stavbách

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2024

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

- Zabezpečiť aby sa na každej stavbe nachádzala havarijná sorbčná súprava.
- Zabezpečiť aby sa na každej významnej stavbe nachádzala záchytná vaňa na odloženie nádob s nebezpečnými látkami.

Ciele za rok 2024 boli splnené a vyhodnotené v správe o preskúmaní manažmentom č. 01/2024 z 02.08. 2024. V roku 2023 spoločnosť znížila spotrebu pohonného hmôtu zakúpením pneumatík zn. „MICHELIN“ pre 2 vozidlá. Spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. v roku 2023 zapojila svojich zamestnancov, ako aj svojich dodávateľov prác do aktivít na ochranu ŽP prostredníctvom školenia. Súčasťou školenia bolo aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## **5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty**

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

### **1) Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov**

Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a veľmi dôležitou súčasťou v rozhodovaní pri činnostach v jednotlivých procesoch. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené zo školeniami a konzultáciami o zavedenom environmentálnom manažérskom systéme a o plánovaných opatreniach na zlepšenia pre jednotlivé oddelenia a príslušné úrovne. Súčasťou školenia je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.

Zamestnanci sú informovaní o spôsoboch zmierňovania nepriaznivých vplyvov, napríklad zalievanie v rámci zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov keď nie je potrebný chod, udržiavaním dobrého technického stavu strojov. V rámci úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS. Nemenej významnými sú aj dobrovoľnícke aktivity spoločnosti.

### **2) Nakladanie s odpadmi vrátane triedenia, evidencie a orientácie na recykláciu**

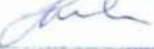
Odpad ako environmentálny indikátor je v organizácii sledovaný ako odpad vyprodukovaný stavebnou činnosťou. Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. Odpady z administratívnych činností však tvoria zanedbateľnú časť v pomere k stavebným odpadom. V administratíve triedime papier, plasty, komunálny odpad. Pri stavebnej činnosti je z hľadiska sledovania podstatný najmä ostatný odpad.

V rámci ostatného odpadu sa na stavbách evidujeme množstvo rôznych druhov odpadu ako zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, betón, izolačné materiály .

V rámci opatrení sa chceme zamerať na väčšiu mieru recyklácie stavebného odpadu. Je potrebné sa zamerať na výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov.

### **3) Havarijná prevencia a pripravenosť**

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi v Pláne opatrení pre prípad havárie. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán na stavbe dokumentuje a hlási stavbyvedúci.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. V súčasnosti organizácia neeviduje stážnosti, vyšetrovania ani pokuty zo strany zainteresovaných strán.

#### **4) Kontroly/audity na stavbách a prípadne dodávateľov**

Spoločnosť niektoré stavebné práce realizuje subdodávateľsky. Subdodávatelia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Spoločnosť plánuje vykonávať pri významnejších zákazkách kontroly (audity), kde bude kontrolované okrem iného aj environmentálne správanie subdodávateľov. Po ukončení každej subdodávky, konateľ hodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti organizácia predmetného subdodávateľa už nebude oslovovať.

#### **5) Znižovanie uhlíkovej stopy nákupom novej stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiaimi**

Tvorba emisií je v našom prípade len v rámci používania dopravných prostriedkov. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpenie aspoň jedného nového dopravného prostriedku a zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti B alebo vyššej aspoň na 2 vozidlá.

Na monitorovanie dopadu týchto opatrení sme prijali nasledovné environmentálne indikátory, ktoré boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v rôznej miere vplyv na životné prostredie.

Organizácia stanovila hlavné indikátory environmentálneho správania, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie. Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť organizácie
- údaj R vyjadrujúci pomer údajmi A a B

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 5.1 Klúčové indikátory

### Energie – IND 1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre pre spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o., vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín).

Celkovú priamu spotrebu elektrickej energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež nevie ovplyvniť el. energiu z obnoviteľných zdrojov, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch. Do konca roku 2024 plánujeme nastaviť technické alebo procesné podmienky, aby sme mohli vyhodnocovať spotrebu elektrickej energie a plynu na stavbách a odborných prehliadkach a odborných skúškach vyhradených technických zariadení. Spotreba PHM závisí od charakteru a realizácie stavieb.

IND 1: Celková spotreba PHM (nafta) na obrat organizácie (MJ/ €)	2021	2022	2023	
Vstupy A Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	19 903,81	14 528,89	2 464
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (EUR)	81 686,98	57 168,11	110 830,51
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat organizácie	0,24	0,25	0,02
Trend	premenlivý			

IND 1: Celková spotreba PHM (benzín) na obrat organizácie (MJ/ €)	2021	2022	2023	
Vstupy A Celková priama spotreba energie (MJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	0	0	58
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (EUR)	81 686,98	57 168,11	110 830,51
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat organizácie	0	0	0,0005

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

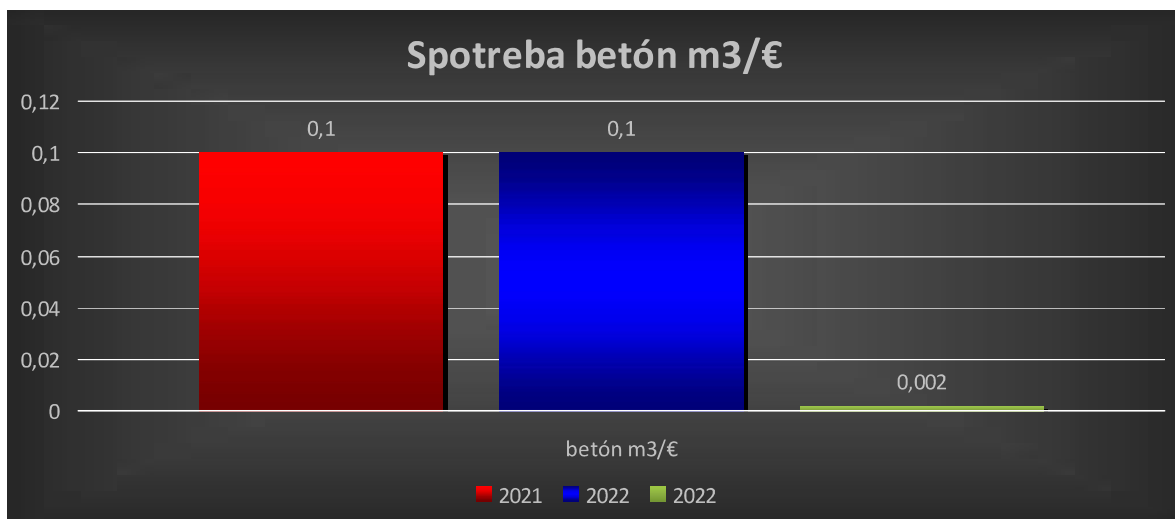
**MIP Slovakia, s.r.o.**

### **Materiály - IND 2: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti m<sup>3</sup>/ €)**

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu organizáciu, konkrétnie pre betón (m<sup>3</sup>).

Spotreba betónu je na nižšej úrovni ako v predchádzajúcich obdobiach a to z dôvodu charakteru stavebných projektov, ktoré boli oproti minulým rokom menej náročné na spotrebu daného materiálu - betónu.

<b>IND 2: Celková spotreba betónu na obrat organizácie (m<sup>3</sup>/ €)</b>		<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Vstupy A Celková priama spotreba materiálu	(m <sup>3</sup> )	7 936	5 493	270
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (EUR)	81 686,98	57 168,11	110 830,51
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m <sup>3</sup> / € obratu	0,1	0,1	0,002



### **Voda – IND 3**

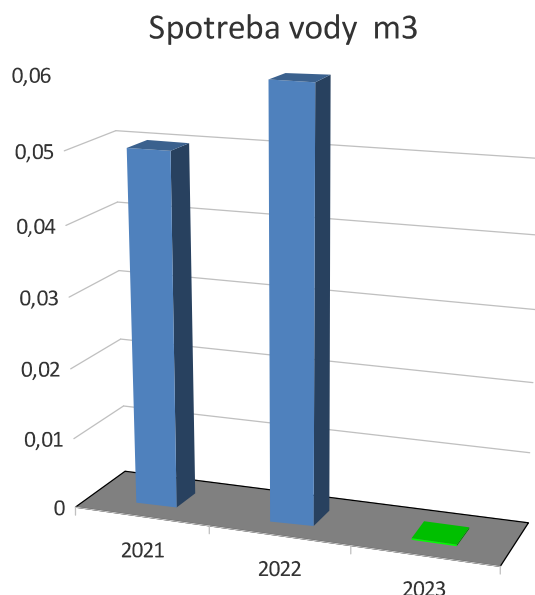
Vzhľadom na to, že organizácia podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať a ovplyvňovať spotrebu vody, uplatňuje si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

# MIP Slovakia, s.r.o.

Spotreba vody na jednotlivých stavbách je sledovaná cez nainštalované meradlá. Spotreba vody v roku 2023 je na nižšej úrovni ako v predchádzajúcich obdobiach a to z dôvodu charakteru minimálnych stavebných projektov.

IND 3: Celková spotreba vody na stavbách na obrat spoločnosti (m <sup>3</sup> / €)	2021	2022	2023
Vstupy A Celková spotreba vody spoločnosťou	4 726	3 879	35
celkový ročný obrat (EUR)	81 686,98	57 168,11	110 830,51
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m <sup>3</sup> /€ obratu	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>



## Odpady - IND 4: Celková ročná produkcia odpadov "ostatné" na obrat spoločnosti

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy - celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok organizáciou (vyjadrená v kg). Spoločnosť MIP Slovakia neprodukuje nebezpečný odpad.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti	2021	2022	2022
Vstupy A Celková priama produkcia	Ostatný odpad (kg)	114,39	111,61
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (€)	81 686,98	57 168,11
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Ostatný odpad (kg/ €)	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>

Kód opadu	Názov odpadu	2021	2022	2023
150106	Zmiešané obaly	-	3,28	10,90
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky...	14,9	12,49	41
170604	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601, 170603	11,13	16,15	-
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií...	88,36	79,69	-
<b>Spolu:</b>		<b>114,39</b>	<b>111,61</b>	<b>51,90</b>

Celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok 2023 je na nižšej úrovni ako v predchádzajúcich obdobiach a to z dôvodu charakteru minimálnych stavebných projektov.

#### ***Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu***

Pri stavebnej činnosti spoločnosť MIP Slovakia s.r.o. riadi projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu. Spoločnosť zabezpečila zelenšie prostredie v prenajatých priestoroch výsadzbou okrasných kríkov.



Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa organizácia rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

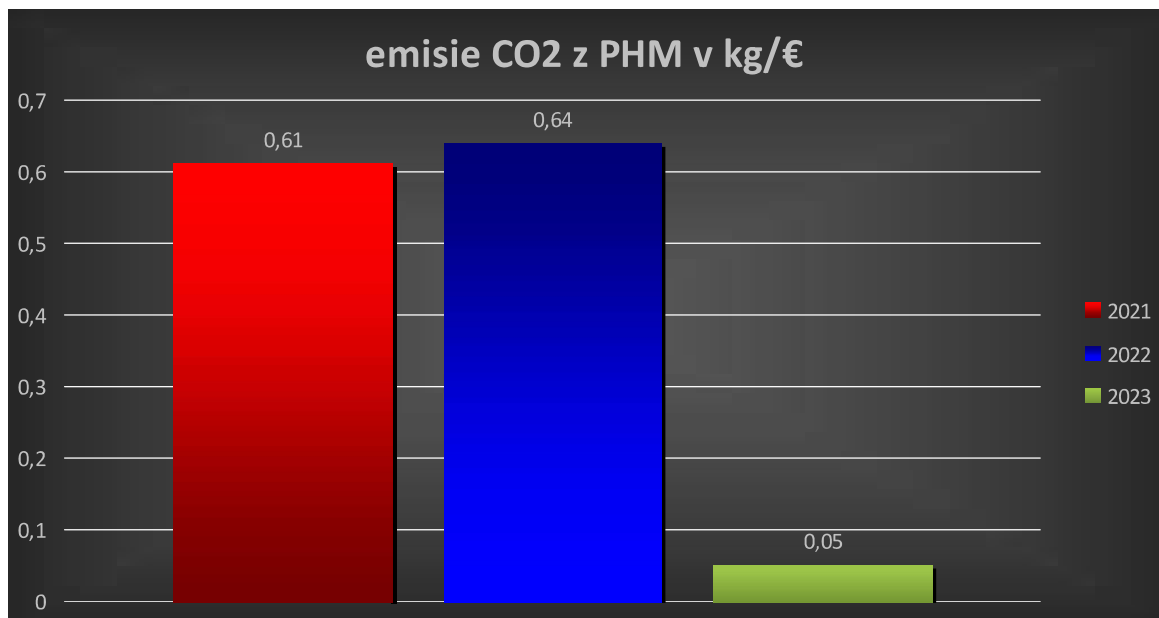
**Emisie - IND 5: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti (kg/tis. €)**

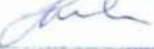
Kedže organizácia nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM.

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (organizácia využíva naftu a benzín) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti poklesla na základe stanovených opatrení, čo súvisí so znížením spotreby PHM k obratu spoločnosti.

IND 5: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti (kg/€)		2021	2022	2023
Vstupy A Celková priama produkcia v kg	Emisie CO <sub>2</sub> (kg)	50 157,60	36 612,80	6 347,90
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť spoločnosti)	celkový ročný obrat (EUR)	81 686,98	57 168,11	110 830,51
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná prudukcia CO <sub>2</sub>	0,61	0,64	0,05



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

Ďalšie osobitné indikátory vplyvu na životné prostredie si spoločnosť stanovila nasledovné:

- Miera zhodnocovania stavebného odpadu
- Spotreba kancelárskeho papiera

### **Zhodocovaný stavebný odpad - IND 6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcií stavebného odpadu v %**

V zmysle environmentálnych cieľov prijímame opatrenia zamerané na separáciu stavebného odpadu a hľadanie dodávateľov služieb v odpadovom hospodárstve, ktorí budú uprednostňovať recykláciu stavebných odpadov pred ich zneškodňovaním. V roku 2023 k zhodnocovaniu stavebného odpadu nedošlo a to z dôvodu charakteru minimálnych stavebných projektov. Od roku 2024 budeme sledovať pomer odpadov odovzdaných na recykláciu k celkovej produkcií stavebných odpadov (k.č. 17 XX XX)

<b>IND 6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcií stavebného odpadu v %</b>	
<b>Vstupy A Celkové množstvo zhodnotených stavebných odpadov v t</b>	zhodnotené stavebné odpady v t
<b>Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)</b>	celkové množstvo stavebných odpadov v t
<b>Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)</b>	celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v %

### **Spotreba kancelárskeho papiera - IND 7 - Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti**

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacenéných súťažných ponúk investorovi, od prani investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v organizácii.

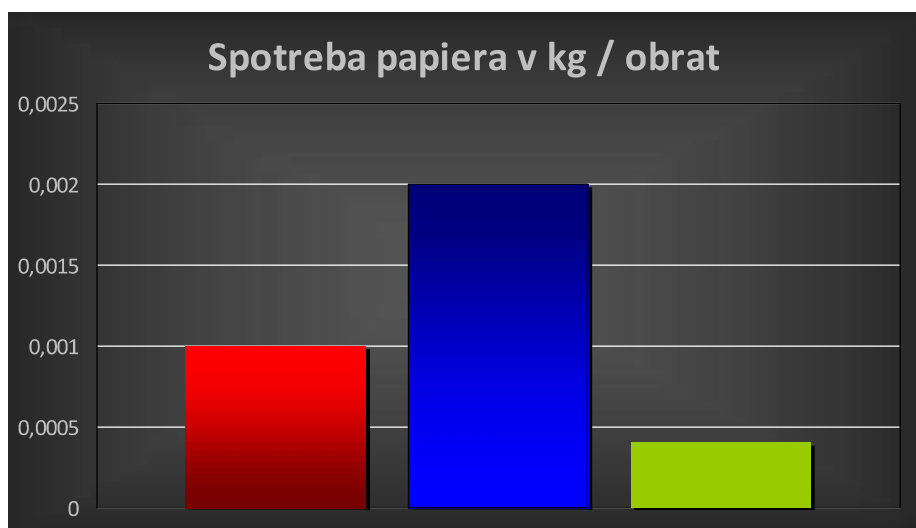
Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša organizácia musí vyhovieť ich požiadavkám.

Pre znižovanie spotreby papiera organizácia na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívному využívaniu oboch strán papierového hárka.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

IND 7: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	2021	2022	2023
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	125	118
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (€)	81 686,98	57 168,11
Klúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera/obrat	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>



Spotreba papiera v roku 2023 je na nižšej úrovni ako v predchádzajúcich obdobiach a to z dôvodu charakteru minimálnych stavebných projektov.

Spoločnosť sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- Pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov pre dodržiavanie zmluvných dohôd v oblasti ich environmentálneho správania.
- Zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov (certifikáty EMS, emisné triedy a pod.).

Spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. každoročne podáva správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov, za rok 2023 v správe o preskúmaní manažmentom č. 01/2024 z 02.08. 2024.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## **6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie**

### **6.1 Havarijná pripravenosť**

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii:

- únikom látok škodlivých pre vody,
- kontamináciou pôdy,
- požiarom.

Identifikácia havarijných situácií je podchýtená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijnych stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

### **6.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov**

Vplyv činnosti spoločnosti MIP Slovakia, s.r.o. na dodržiavanie právnych ustanovení vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemikálií,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly
- audity interné a externé
- previerky BOZP

O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanka Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## 7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

### 7.1 Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým organizácia podlieha. Preto si spoločnosť stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý obsahuje relevantné zákony, vyhláškami, nariadenia a ďalšie legislatívne predpisy, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná min raz za pol roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra právnych predpisov).

### 7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť MIP Slovakia, s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015 a zákonov najmä:

Zákon č. 17/1992 Zb. (č. 332/2007 Z. z.)	o životnom prostredí V znení neskorších predpisov
Zákon č. 525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 543/2002 Z. z. (č. 454/2007 Z. z.)	Zákon o ochrane prírody a krajiny

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

Zákon č. 351/2012 o EMAS	Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505	ktorým sa menia prílohy I,II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026	ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
SRD pre stavebictvo (informatívne)	Best environmental management practice for the building and construction sector (Final Draft, September 2012)

#### Oblast': Ochrana vôd

Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 364/2004 Z. z. (č. 282/2018 Z. z., č. 74./2020 Z. z.)	o vodách v znení neskorších predpisov
Zákon č. 442/2002 Z. z. (č. 177/2018 Z. z.)	o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách
Vyhľáška č. 200/2018 Z. MŽP SR	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Zákon č. 7/2010 Z. z. (č. 74/2020 Z. z.)	Zákon o ochrane pred povodňami

#### Oblast': Odpadové hospodárstvo

Číslo	Názov právnej normy iného záväzku
Zákon č. 79/2015 Z. z., v platnom znení	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhľáška č. 344/2022 Z.z.	o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
Vyhľáška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. (č.320/2017 Z. z.)	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
Vyhľáška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. (č.246/2017 Z.z., 321/2017 Z.z., 378/2018 Z.z.)	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov
Vyhľáška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., (č. 379/2018 Z. z.)	Vyhľáška o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch
Zákon č. 582/2004 Z. z., (č. 354/2020 Z. z.)	O miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Štefanko Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

**Oblast': Chemické látky**

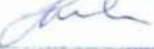
<b>Číslo</b>	<b>Názov právnej normy iného záväzku</b>
<b>Zákon č. 67/2010 Z. z.</b>	Chemický zákon

**Oblast': Ovzdušie**

<b>Číslo</b>	<b>Názov právnej normy iného záväzku</b>
<b>Zákon č. 146/2023 Z.z</b>	o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
<b>Zákon č. 190/2023 Z.z.</b>	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 248/2023 Z.z.</b>	o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia Poznámka: oznamenie č. 349/2023 Z. z. o oprave chyby vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 249/2023 Z.z.</b>	o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 250/2023 Z.z.</b>	o kvalite ovzdušia
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 251/2023 Z.z.</b>	o kvalite palív
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 252/2023 Z.z.</b>	o odbornej spôsobilosti v ochrane ovzdušia, podrobnostiach odborných posudkov a výkone kontroly malých spaľovacích zariadení na tuhé palivo a kvapalné palivo
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 253/2023 Z.z.</b>	o požiadavkách na skladovanie, plnenie a prepravu benzínu Poznámka: Oznámenie č. 393/2023 Z. z. o oprave chyby o oprave chyby vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 253/2023 Z. z. o požiadavkách na skladovanie, plnenie a prepravu benzínu
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 254/2023 Z.z.,</b>	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 255/2023 Z.z.,</b>	ktorou sa ustanovujú informácie podávané Európskej komisii a požiadavky na vypracovanie národných emisných inventúr
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 256/2023 Z.z.</b>	o regulovaných výrobkoch s obsahom organických rozpúšťadiel
<b>Vyhľáška MŽP SR č. 299/2023 Z.z.,</b>	ktorou sa ustanovujú jednotlivé notifikačné požiadavky pre špecifický odbor oprávnených technických činností

**Oblast': Všeobecne záväzné nariadenia**

<b>Názov</b>	<b>Aplikácia</b>
<b>VZN č. 4/2021 mesto Ružomberok</b>	ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 9/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na území Mesta Ružomberok
<b>VZN č. 08/2019 mesto Ružomberok</b>	Určenie miestneho poplatku za komunálne odpady
<b>Zberny dvor Ružomberok</b>	Určenie miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	05 -09- 2024
Name of the lead verifier:	Svetlana Marek
Signature:	

**MIP Slovakia, s.r.o.**

## **8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia**

Ďalšie environmentálne vyhlásenie registrácia v Programe EMAS bude spracované v **septembri 2025** v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 a Nariadenia Komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I,II,III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

## **9. Záver**

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Miloš Prísažný, konateľ

V Štiavničke dňa: 30.07.2024

Podpis:

**MIP Slovakia,s.r.o.**  
 Štiavnička 237, 03401 Ružomberok  
 IČO: 53 144 805 DIČ 2121296463



## **Overovateľ**

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
**Certifikačný orgán systémov manažérstva**  
 Jašíkova 6, 821 03 Bratislava  
 IČO: 35 852 216  
 č. SK-V-0003